

Lasikaiteet asennusohje

Mikäli terassissasi on kulmia, asenna kulmiin tulevat kiinnikkeet ensin. Asenna ne noin 15-20cm päähän tulevasta lasikulmasta.

HUOM! Et voi kiinnittää puuterassilla kiinnikkeitä pelkkään kansilautaan vaan alla täytyy olla vähintään 10cm leveä ja 5cm paksu lankku tai kiinteä puu että kiinnitys on riittävän tukeva. Betonisella alustalla voit kiinnittää suoraan betoniin.



Kiinnitä seuraavaksi kolmella ruuvilla kiinni ja laske kansi tilaansa.

HUOM! Käytä ruuveja jotka ovat itse poraavia estääksesi kansilaudan halkeamisen ja ruostumattomia tai haponkestäviä. Pituudeltaan vähintään 70-80mm. Betonisella alustalla hanki rautakaupasta käyttötarkoitukseen sopivat propattavat kiinnitysruuvit tai esimerkiksi betoniruuvit. Kiinnityksen täytyy kestää kaiteeseen kohdistuva mahdollinen paino.



Kun kiinnität seuraavan kiinnikkeen niin mitoita se niin että se on noin 15-20 cm lasin reunasta sisempänä. Esimerkiksi 140cm leveässä lasissa kiinnikkeiden väli tulisi olla noin 100-110cm.

HUOM! Varmista vatupassilla kiinnikkeiden suoruus ja oikea linja. Tee aina elementti kerrallaan ettei mitta karkaa. 100-110cm (140cm leveässä lasinsa)



Lasikaiteet asennusohje

Kun ensimmäiset neljä kiinnikettä on kulmassa kiinni niin kiinnitä lasit ensimmäisenä kulmaan ja varmista että ne kohtaa kulmassa.



Ruuvaa seuraavaksi lasi kiinni. Älä kiristä liikaa ettei kiinnike väännä tai lasi vahingoitu.

HUOM! Varmista että kiinnikkeen sisällä oleva muovilista on lasin ympärillä ennen kiristämistä. Eli lasi on laskettu oikein kiinnikkeen pohjaan. Ruuvin kanta ei saa ottaa lasiin suoraan kiinni.



Kiinnitä lopuksi kaikki kiinnikkeet ja lasit ja kaide on valmis.

HUOM! Lasien väliin on hyvä jättää 3-5mm välisauma etteivät ne pääse osumaan toisiinsa ja jos terassi hiukan elää niin on pelivaraa säädellä laseja myöhemmin.

Lasikaide joka näissä ohjeissa on kuvattu sopii ainoastaan kohteisiin joissa putoamiskorkeus terassilta ylittää maksimissaan 700mm. Lasi on karkaistua 8mm paksua turvalasia joka rikkoontuessaan ei aiheuta teräviä sirpaleita, lasin saa myös laminoituna lisähintaan. Kohteissa joissa putoamiskorkeus ylittää 700mm suosittelemme käyttämään korkeatolppaisia ratkaisuja ja 12mm laminoitua ja karkaistua lasia. Varmista ohjeet rakennusviranomaiselta tarvittaessa!



Jos kaiteeseesi tulee myös alumiininen lista lasin yläosaan niin paina se viimeisenä paikalleen ja käytä silikoni liimaa kiinnityksessä. Leikkaa lista sopivan mittaiseksi ja jatkosaumat puskusaumalla toisiinsa.

Kyseessä on ruostumattomasta teräksestä valmistetut osat, pieniä korroosio pilkkuja saattaa esiintyä mikäli kaide joutuu alttiiksi suolavedelle tai se on meren läheisyydessä.